

RICOH Pro C5410S/C5400S/C5400SL

SYSTEMSPEZIFIKATIONEN

ALLGEMEIN

Funktionalität:	Drucken, Kopieren, Scannen (Standard); Faxen (Option). Ein Dokumenteneinzug ist optional erhältlich.
Bedienfeld:	10,1 Zoll großes Smart Operation Panel
Technologie:	Elektrostatisches 4-Trommel-Transfersystem mit internem Transferband
Fixierung:	Ölfreie Bandfixiermethode
Bildgebung:	VCSEL-Lasertechnologie (Vertical Cavity Surface Emitting Laser) mit 40 Laserstrahlen
Toner:	Farbe PXP-EQR-Toner
Auflösung:	2.400 x 4.800 dpi (VCSEL); 1.200 x 4.800 (Druck)
Aufwärmzeit:	Weniger als 30 Sekunden (Kopie)
Erste Seite:	Pro C5410S: <6,4/6,7 Sekunden (SW/VF) Pro C5400S: <7,5/7,7 Sekunden (SW/VF) Pro C5400SL: <7,5/7,7 Sekunden (SW/VF)
Druckgeschwindigkeit:	Pro C5410S: 80 Seiten pro Minute Pro C5400S: 65 Seiten pro Minute Pro C5400SL: 65 Seiten pro Minute
Abmessungen (B x T x H):	799 x 880 x 1.473 mm (Mainframe); 799 x 880 x 1.648 mm (Mainframe und Dokumenteneinzug)
Gewicht:	Weniger als 260 kg (Mainframe); weniger als 275 kg (Mainframe und Dokumenteneinzug)
Stromversorgung:	220-240 V, 13 A, 50/60 Hz
Stromverbrauch:	Unter 3.120 W
Lebensdauer:	9.000.000 A4-Seiten oder 5 Jahre

MEDIENHANDHABUNG

Papiermagazine (Standard):	Magazin 1: 2 x 1.250 Blatt, 52 – 300 g/m ² Magazin 2: 550 Blatt, 52 – 300 g/m ² Magazin 3: 550 Blatt, 52 – 300 g/m ² Bypass-Magazin: 250 Blatt, 52 – 360 g/m ²
RT5150 Vakuumleger LCIT (Option)*1:	Magazin 4: 2.200 Blatt, 52 – 360 g/m ² Magazin 5: 2.200 Blatt, 52 – 360 g/m ²
RT5190 A4 LCT (Option):	Magazin 4: 4.400 Blatt, 52 – 216 g/m ²
RT5180 A3/SRA3 LCIT (Option):	Magazin 4: 2.200 Blatt, 52 – 300 g/m ²
BY5020 Multi-Bypass-Magazin (Option)*1:	500 Blatt, 52 – 220 g/m ²
Maximales Papierformat:	330 x 1.300 mm (optionsabhängig)
Papiergewichte:	52 – 360 g/m ² (optionsabhängig)

DRUCKER

RICOH GW Controller (Standard)

Konfiguration:	Integriert
Systemversion:	G3.0 (23 A)
CPU:	Intel® Atom-Prozessor 1,6 GHz
Arbeitsspeicher:	512 KB
Festplattenspeicher:	2 x 480 GB SSD
Druckersprachen:	PCL5c, PCL6 (XL), PostScript3-Emulation, PDF Direct-Print-Emulation (Standard); Adobe PostScript3, Adobe PDF Direct Print, IPDS, XPS (Option)

Fiery E-48B Controller (Option)*1

Konfiguration:	Extern
Systemversion:	Fiery FS600 Pro
CPU:	Intel® i3-12100
Arbeitsspeicher:	8 GB (1 x 8 GB)
Festplattenspeicher:	240 GB SSD (für Betriebssystem und Fiery-Software) 1 TB SATA HDD (Speicher)
Druckersprachen:	PostScript 3, Enhanced PCL6 / PCL5, Adobe PDF Print Engine (Standard)

Fiery E-28B Controller (Option)

Konfiguration:	Integriert
Systemversion:	Fiery FS600
CPU:	Intel® G7400E
Arbeitsspeicher:	8 GB (1 x 8 GB)
Festplattenspeicher:	500 GB SSD 1 TB SATA HDD (Speicher)
Druckersprachen:	PostScript 3, Enhanced PCL6 / PCL5 (Standard); Adobe PDF Print Engine (Option)

WEITERE OPTIONEN

Walzenabdeckung (PN2000), Vorlageneinzug (DF5000), Media Identification Unit (Type S3)*1, Selbstdurchschreibepapier-Einheit*1, Umschlag-Fixiereinheit, Glätteinheit (DU5070), Buffer Pass Unit, A4 LCIT (RT5190), A3/SRA3 LCIT (RT5180), Brückeneinheit (BU5040)*1, Vakuumleger LCIT (RT5150)*1, Bannerzuführung für Vakuumleger*1, Multi-Bypass-Magazin (BY5020)*1, Multi-Bypass-Bannerzuführung*1, Deckblatt-Zuführung (CI5040), Multi-Falzeinheit (FD5040), 9-fach Mailbox (CS4020), GBC StreamPunch Plus*1, GBC eWire Binder*1, Großbraumstapler (SK5040)*1, Plockmatic Rillen/Schneideeinheit (CT XL)*1, Heftfinisher (SR5110), Broschürenfinisher (SR5120), Lochereinheit (PU5030), Trimmereinheit (TR5050), Kompakter Heftfinisher (SR5130), Kompakter Broschürenfinisher (SR5140), Lochereinheit (PU3110), Heftklammerlose Bindeeinheit, Ausrichtereinheit, Kühlgebläse, Bannerablage, Ausgabemagazin, Brückeneinheit (BU5020)*1, Plockmatic PBM435e Broschürenfertigungssystem*1, Plockmatic Trimmer und SQF-Modul*1.

WORKFLOW-LÖSUNGEN

Ricoh ProcessDirector, Ricoh TotalFlow BatchBuilder, FusionPro VDP Suite, Ricoh Supervisor, InfoPrint Manager, EPS MarketDirect Storefront und Cross Media, Fiery Profiler Suite, Fiery Graphic Arts Pro Package, Fiery Impose, Fiery Compose, Fiery JobMaster, Fiery JobFlow und weitere Lösungen.

*1 nur RICOH Pro C5410S/C5400S. Nicht kompatibel mit RICOH Pro C5400SL.